

GreenSpace Accent Projector mini

ST315T LED39S/830 PSU FR30 WH

Produktfoto



Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	ST315T LED39S/830 PSU FR30 WH
Gesamt-Produktcode (EOC)	871869996513600
Material-Nr. (12NC)	910505100327
EAN/UPC - Produkt	8718699965136
Nettogewicht (Einzelteil)	800 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Nein
Lampenfamilie	-
Anzahl Lichtquellen	1
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Tiefbreitstrahlend (MB)
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 °
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	-
BAP-tauglich (UGR)	Not a
Farbe	Weiß
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus), elektronisches Betriebsgerät, schaltbar

Betriebsgerät inklusive	Ja
Steuerungsschnittstelle	-
Anschluss	-
Elektrisches Anschlusskabel	-
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	34
Konstantlichtstrom	Nein

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220/ 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.9

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Metall-Kunststoff
Optisches Material	Polykarbonat
Typ optische Abdeckung/ Linse	Acrylglaswanne/-abdeckung
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse	Klar
Material optische Abdeckung/ Linse	Polymethylmethacrylat
Länge	181 mm

Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex	≥80
Lichtstrom-Neuwert	3900 lm
Leuchten-Lichtausbeute	122 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farborttoleranz (SDCM)	(0.434, 0.403) SDCM <3
Systemleistung	31.5 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

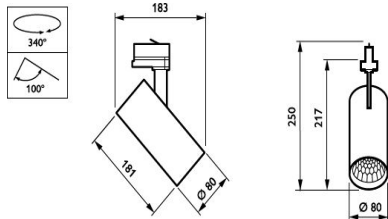
Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h	5 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L80

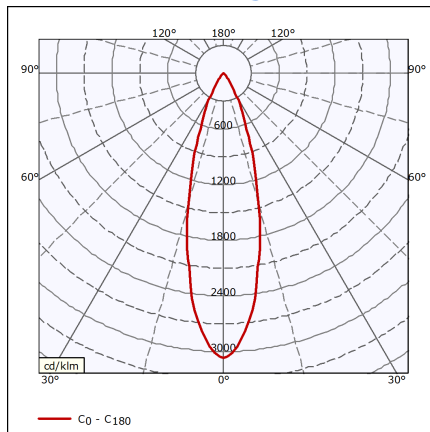
Anwendungsparameter

Nenntemperatur	+10 bis +35 °C
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C

Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung



Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP20 - Fernhalten von Fingern
Schlagfestigkeit	IK02
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen - Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen